

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 6 - 11 - 72 440653

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

30 OCTOBRE 1972

BULLETIN N° 145

NOTE TECHNIQUE RELATIVE A LA LUTTE CONTRE LES MALADIES DE LA LAITUE
CULTIVÉE SOUS SERRE EN VUE DE LIMITER LES RESIDUS DE FONGICIDES
AUX TOLERANCES ACTUELLEMENT ADMISES.

PREAMBULE

Cette note a été rédigée en conclusion d'expérimentations réalisées depuis 1970 avec des fongicides couramment utilisés. Celles-ci avaient pour but de mettre au point une technique de lutte suffisamment efficace, comprenant des traitements aussi peu nombreux que possible et exécutés à des périodes convenablement choisies, afin de limiter les résidus de fongicides à des quantités ne dépassant pas les tolérances admises par un certain nombre de pays.

Efficacité et limitation des résidus étant deux éléments parfois difficiles à concilier, il importe, pour obtenir les résultats recherchés, de bien suivre l'ensemble des conseils de cette note.

Ceux-ci, valables pour la saison 1972-1973, seront, le cas échéant, modifiés par la suite, en fonction des connaissances complémentaires -notamment celles intéressant les nouveaux fongicides- que nous apporteront les expérimentations à venir.

1 - RECOMMANDATIONS D'ORDRE GENERAL

TERREAU DESTINE A LA CONFECTION DES MOTTES

- Employer un terreau de bonne qualité, pouvant être réhumecté sans difficulté si les mottes deviennent sèches.
- Désinfecter ce terreau, par exemple à la vapeur, quinze jours avant la confection des mottes.

PEPINIERE

Elle doit être installée dans un lieu bien isolé des autres cultures et de toute source de contamination. Le meilleur moyen est d'aménager une partie de la serre spécialement pour la multiplication des plants. Planter le plant peu développé.

PREPARATION DU SOL DESTINE A RECEVOIR LA CULTURE

- Arroser dans les jours qui précèdent la plantation pour que le sol contienne une bonne réserve d'eau. Il ne faut pas exagérer cependant afin de pouvoir planter dans de bonnes conditions, sans nuire notamment à la structure du sol.
- Si les cultures précédentes étaient atteintes par la pourriture du collet ou par la pourriture des feuilles de base, désinfecter superficiellement le sol prêt à planter avec :
 - la vapeur, de préférence, sur environ 10 cm de profondeur;
 - ou le quintozène employé en pulvérisation ou en poudrage, à la dose de 15 kg de matière active à l'hectare dans le cas de la pourriture du collet.

ARROSAGES

- Arroser copieusement au cours des deux premières semaines afin de compléter les réserves d'eau du sol.
- Par la suite, éviter d'arroser en période d'humidité prolongée, profiter au contraire des journées ensoleillées. La fréquence et l'importance des arrosages

P 290

dépendant de la nature du sol, les sols filtrants exigeant des arrosages plus fréquents et moins copieux.

- Bassiner en période de temps chaud et sec pour compenser l'évaporation intense, qui se traduit par l'apparition de nécroses sur le bord des feuilles où se développe ensuite la pourriture grise.
- Eviter d'arroser ou de bassiner le soir.

ELIMINATION DES PLANTES MALADES

- Eliminer régulièrement les laitues qui "coulent" et sur lesquelles s'implante ensuite la pourriture grise. Les recueillir dans un sac de plastique afin de limiter la dissémination des germes, ce qui ne peut être obtenu avec une cageotte.
- Eviter de déposer des déchets de cultures près des ouvertures de la serre, ce qui constituerait un foyer d'infection.
- Au moment de la récolte, éliminer les feuilles de base de façon à diminuer les quantités de résidus de pesticides.

II - LUTTE CHIMIQUE CONTRE LES MALADIES DE LA LAITUE (traitements en cours de végétation)

Elle varie suivant l'époque à laquelle la laitue est cultivée, les conditions influençant à la fois la croissance des plantes et le développement de ces maladies n'étant évidemment pas les mêmes à l'automne, en hiver et au printemps.

Les traitements à effectuer sont donc indiqués dans cette note en fonction des périodes de semis.

Les produits à utiliser de préférence, sont (doses exprimées en matière active) :

- .sur pépinière, contre le Mildiou, le Zinèbe à la dose de 16 à 20 g à l'are. contre le Botrytis, le Thirame à la dose de 20 g à l'are ou le Bénomyl à 3 g à l'are.
- .après plantation, contre le Mildiou, le Mancozèbe ou le Zinèbe, en pulvérisation, à la dose de 16 g à l'are. Contre le Botrytis, le Thirame, en pulvérisation, à la dose de 20 g à l'are ou le Bénomyl en pulvérisation à la dose de 3 g à l'are.

A - Semis réalisés de mi-septembre à décembre.

PEPINIERE : dès la levée et jusqu'à la plantation, traiter tous les 5 jours contre le Mildiou et, si nécessaire, contre le Botrytis.

DE LA PLANTATION A LA RECOLTE : 2 à 3 traitements dirigés à la fois contre le Mildiou et le Botrytis effectués à 7 jours d'intervalle, le dernier se situant impérativement au plus tard à 6 semaines de la récolte.

B - Semis réalisés en janvier et début février.

PEPINIERE : mêmes traitements qu'en A.

DE LA PLANTATION A LA RECOLTE : contre le Mildiou, traitement tous les 7 jours, le dernier se situant impérativement au plus tard à 3 semaines de la récolte. Contre le Botrytis, on pourra appliquer 1 ou 2 traitements, le dernier étant réalisé obligatoirement au Bénomyl et se situant au plus tard à 3 semaines de la récolte.

REMARQUES -

1°- Le dernier traitement a une influence primordiale sur les quantités de résidus de pesticides pouvant subsister sur les laitues à la récolte. Compte tenu des limites indiquées ci-dessus, il doit se situer à une époque où les laitues recouvrent entre le 1/3 et les 2/3 de la surface du sol, suivant les variétés (stade 12-15 feuilles appelé encore stade rosette). Ces renseignements sont valables pour des plantations de 18 à 20 laitues au m².

2°- La protection des laitues semées en été est actuellement à l'étude. Il semble cependant que la technique à utiliser soit proche de celle préconisée pour les cultures de courte durée, récoltées au printemps, en tenant compte du stade de développement des laitues lors du dernier traitement et de la surface du sol recouverte par la culture.

3°- La lutte contre les ravageurs de la laitue ne pose pas de problème de résidus de pesticides à condition, d'une part, de ne pas utiliser d'insecticides dont

l'emploi est interdit (aldrine, chlordane, dieldrine, heptachlore, certains insecticides organophosphorés), d'autre part, pour les insecticides autorisés, de respecter les délais d'interdiction d'emploi avant récolte fixés par la réglementation en vigueur.

CULTURES FRUITIERES

TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

-CHANCRE EUROPEEN DU POMMIER - MALADIE BACTERIENNE DU POIRIER - CHANCRE BACTERIEN DU CERISIER - Les plaies laissées par la cueillette des fruits et surtout la chute des feuilles, constituent des portes d'entrée pour les germes de ces différentes maladies d'origine cryptogamique ou bactérienne. Des pulvérisations à base de produits cupriques à la dose de 4 à 500 g de cuivre métal, au cours de la chute des feuilles permettent de limiter les contaminations. La fréquence des traitements est variable suivant l'état sanitaire du verger et les conditions climatiques. Une forte pression permet d'accélérer la chute des feuilles.

-CORYNEUM DU PECHER - La "maladie criblée" n'est grave pendant le repos végétatif que sur Pêcher. Utiliser un produit cuprique à 250 g de cuivre par hl. et n'intervenir que sur rameaux parfaitement aoûtés.

-FEU BACTERIEN - Cette maladie des rosacées a été découverte récemment dans le Nord de la France sur haies d'aubépine. Le Pommier et surtout le Poirier sont très sensibles au Feu bactérien qui peut attaquer également d'autres arbres ou arbustes : aubépine, cotonéasters, sorbiers, pyracantha, cognassier. Le principal symptôme est constitué par un dessèchement des corymbes et des pousses, comme s'ils étaient brûlés par le feu. La maladie évolue peu pendant la période de repos végétatif.

GRANDES CULTURES

-DESINFECTION DES SEMENCES DE CEREALES - A la liste des produits communiquée l'année dernière, il convient d'ajouter :

le Dichlone (Sepiclone) pour lutter contre les Fusarioses et les Septorioses.

l'Ethirimol (Milstem) produit systémique actif contre l'Oïdium de l'Orge.

CULTURES LEGUMIERES

-POURRITURE BLANCHE DE L'AIL - Traiter les caïeux avant la plantation avec l'un des produits suivants : Quintozène 180 g (ail rose), 300 g (ail blanc), Dichloran 300 g, Bénomyl 150 g, de matière active par quintal.

Pour un bon enrobage, mélanger à sec caïeux et poudre fongicide, puis ajouter le même poids d'eau que de poudre et brasser jusqu'à couverture uniforme.

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

Le Chef de la Circonscription
de la Région Parisienne,

R. SARRAZIN.

Dernière note : Bulletin 144 - 21 SEPTEMBRE 1972.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.
47, rue Paul Doumer - 93100 MONTREUIL.

1995